

序号	学院	实验室	第一作者	第一作者中文名	第一作者身份	通讯作者	通讯作者中文名	论文题目	来源	ISSN	电子ISSN	2016影响因子	文献类型	入藏号
序号	学院	实验室	第一作者	第一作者中文名	第一作者身份	通讯作者	通讯作者中文名	论文题目	来源	ISSN	电子ISSN	2016影响因子	文献类型	入藏号
1	理学院	环境食品学教育部重点实验室	Wang, SY (Wang, Shengyao) 2. Ding, X(Ding, Xing)	1. 汪圣尧 2. 丁星	教师	1.Chen, H (Chen, Hao); 2.Ye, JH (Ye, Jinhua)	1.陈浩; 2.外单位	In Situ Carbon Homogeneous Doping on Ultrathin Bismuth Molybdate: A Dual-Purpose Strategy for Efficient	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 卷: 27 期: 47 文献号: 1703923 DOI: 10.1002/adfm.201703923 出版年: DEC	1616-301X	1616-3028	12.124	Article	WOS:00092180007

2	理学院		Huang, DK (Huang, Dekang)	黄德康	教师	1.Chen, H (Chen, Hao); 2.Shen, Y (Shen, Yan)	1.陈浩; 2.外单位	Ultrafast synthesis of Te nanorods as cathode materials for lithium-tellurium batteries	JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 371 页: 48-54 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2017.10.043 出版年: DEC 15 2017	0378-7753	1873-2755	6.395	Article	WOS:00416188600007
3	理学院		Zhang, HJ (Zhang, Hai-Juan)	张海娟	硕士	Ma, ZH (Ma, Zhong-Hua)	马忠华	An enhanced nonpolarity effect of silicasupported perfluoroalkyl sulfonylimide on catalytic fructose dehydration	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 7 期: 20 页: 4691-4699 DOI: 10.1039/c7cy01340j 出版年: OCT 21 2017	2044-4753	2044-4761	5.773	Article	WOS:00413192900013

4	理学院		Yang, ZX (Yang, Zixin)	杨子欣	教师	Chen, H (Chen, Hao)	陈浩	Controllable synthesis of Bi ₂ MoO ₆ nanosheets and their facet-depen dent visible-light -driven photocatalyt ic activity	APPLIED SURFACE SCIENCE 卷: 430 页: 505-514 DOI: 10.1016/j.apsu sc.2017.08.07 2 出版年: FEB 1 2018	016 9-43 32	1873-5 584	3.387	Articl e; Proce eding s Paper	WO S:00 0416 9615 0004 7
5	理学院	应用物 理研究 所	Yao, YG (Yao, Yuange n)	姚元根	教师	Deng, HY (Deng, Haiyou)	邓海 游	Diverse effects of distance cutoff and residue interval on the performance of distance-dep endent atom-pair potential in protein	BMC BIOINFORM ATICS 卷: 18 文献号: 542 DOI: 10.1186/s1285 9-017-1983-3 出版年: DEC 8 2017	147 1-21 05		2.448	Articl e	WO S:00 0417 5611 0000 2

6	理学院		Liu, L (Liu, Lian)	刘恋	硕士	1.Zhang, G (Zhang, Geng); 2.Gu, JJ (Gu, Jiang-Jiang)	1.张耕; 2.顾江江	Porous Nitrogen-Doped Carbon Derived from Peanut Shell as Anode Material for Lithium Ion Battery	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE 卷: 12 期: 10 页: 9844-9854 DOI: 10.20964/2017.10.88 出版	145 2-39 81		1.469	Article	WOS:00422900083
7	理学院		Ding, X (Ding, Xing)	丁星	教师	1.Zhang, LZ (Zhang, Lizhi); 2.Chen, H (Chen, Hao)	1.外单位; 2.陈浩	Environment Pollutants Removal with Bi-Based Photocatalysts	PROGRESS IN CHEMISTRY 卷: 29 期: 9 页: 1115-1126 DOI: 10.7536/PC170443 出版年: SEP 2017	100 5-28 1X		0.953	Review	WOS:00416303500018